# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04018468 A

(43) Date of publication of application: 22 , 01 . 92

(51) Int. CI

C09D 11/00

B41J 2/01

B41M 5/00

C09D 11/02

C09D 11/02

C09D 11/02

(21) Application number: 02122040

(22) Date of filing: 10 . 05 . 90

(71) Applicant:

CANON INC

(72) inventor:

**BUGA YUKO** SAITO EMI

### (54) INK AND METHOD FOR INK JET RECORDING WITH THE SAME

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To provide an ink not solidifying at the tip of . an ink jet head even when allowed to stand for a long period, giving printed products having excellent fastness and high concentration and stably jetted by adding a pigment, a water-soluble resin and a specific compound to an aqueous medium.

CONSTITUTION: A pigment, a water-soluble resin and a compound of the formula (m, n are integers of #0 satisfied with an equation: 14+m+n=25) preferably in an amount of 0.5-30wt% are added to an aqueous medium [preferably comprising water and a water-soluble organic solvent containing a polyhydric elcohol (alkyl ether) and an allphatic monohydric alcoholi to provide the objective ink.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

·HO ← CH , CH , O > CH . -

CH - CH . S-COCH . CH . S OH (OCH . CH . >OH

# @公開特許公報(A) 平4-18468

fint. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	40公開	平成4年(199	2)1月22日
C 09 D 11/00 B 41 J 2/01	PSZ	6917—4 J	•		
B 41 M 5/00 C 09 D 11/02	PTF B PTG A PTH C	8305-2H 6917-4 J 6917-4 J 6917-4 J 8703-2C B 41 審査請求	,	101 青求項の数 11	Y (全11頁)

**②発明の名称** インク及びこれを用いたインクジェット記録方法

②特 颐 平2-122040

@出 願 平2(1990)5月10日

**⑫発 明 者 菅 祐 子 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内** 

⑩発 明 者 斉 藤 恵 美 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

の出 願 人 キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

邳代 理 人 弁理士 丸島 儀一 外1名

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

インク及びこれを用いたインクジェツト記録 方法

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 水性媒体中に、顔料と水溶性樹脂と、下配一般式 (I) で表わされる化合物を含有することを特徴とするインク。

HO ← CH 2 CH 2 O → CH 2 -

-CH - CH 2 → OCH 2 CH 2 → OH (1)

(但し、ℓ, m, nは、1≤ℓ+m+n≤25なる関係を満たす0又は正の整数を表わす)

- (2) 前記インク中の溶解している水溶性樹脂の量が、2重量%以下である請求項(1)に記載のインク。
- (3) 前記水性媒体が、水と水溶性有機溶剤を含む 請求項 (1) に記載のインク。
- (4) 前記水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び

/又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アルコールを含む請求項(3)に記載のインク。

- (5)前記一般式(I)で表わされる化合物の含有量が、インク全重量の0.5~30重量%の範囲にある請求項(1)記載のインク。
- (6) インクに記録信号に応じた熱エネルギーを付与することにより微細孔から被滴としてインクを吐出させて記録を行なうインクジェット記録方法に於いて、前記インクが、水性媒体中に、類料と水溶性樹脂と、下記一般式(I)で表わされる化合物を含有することを特徴とするインクジェット記録方法。

HO+CH 2 CH 2 O → CH 2 -

-CH - CH 2 → OCH 2 CH 2 → OH (1)

(但し、 $\ell$ , m, nは、 $1 \le \ell + m + n \le 25$  なる 関係を満たす 0 又は正の整数を変わす)

(7)前配配録方法がオンデマンドタイプの記録方法である請求項(6)に記載のインクジェット記

经方法。

- (8) 前記インク中の洛解している水溶性樹脂の量が、2重量%以下である請求項(6)に記載のインクジェット記録方法。
- (9) 罰記インクの水性媒体が、水と水溶性有機溶 削を含む請求項(6)に記載のインクジエツト記 録方法。
- (10)前記水溶性有機溶剤が、多価アルコール及び ノ又はそのアルキルエーテルと脂肪族一価アル コールを含む請求項 (9) に配載のインクジェッ ト記録方法。
- (11) 前記インク中に含まれる一般式(I)で扱わされる化合物の量が、インク全重量の 0.5~30 重量 % の範囲にある請求項(6) に記載のインクジェット記録方法。
- 3、発明の詳細な説明

# [産業上の利用分野]

本発明は、とりわけインクジェットプリンター に通したインクに関し、更に記録へッドのオリ フイスから熱エネルギーの作用によってインクを

おいても同様があり、耐光性、耐水性の問題があり、耐光性、耐水性の問題があり、対性の大性のなど、対理など、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、大性のなど、特別的61~2427744号公和、特別的62~101671、101672号公和、特別的62~101671、101672号公和がようには、大性の対域にである。最近では、大性の対インクを用いてあようになってもた。

# (発明が解決しようとする問題点)

しかしなから、従来の文房具用水性類料インクを記録へツドのオリフィスから熱エネルギーの作用によって記録被を飛翔させて記録を行う方式のインクジェット記録装置に使用した場合、吐出すた性に著しい論客を起こし、印字不良を発生するという欠点があった。特に、熱エネルギーを付与

飛翔させて非徳工用紙、いわゆる普通紙に記録を 行うインクジェット記録方法に関する。

### 〔従来の技術〕

インクジェット記録方式は、記録時の騒音の発生が少なく、高集積のヘッドを使用することにより、高解像の記録画像が高速で得られるという利点を有している。

このようなインクジェット記録方式では、インクとして各種の水溶性染料を水または、水と有機 溶剤との混合液に溶解させたものが使用されている。

また、インクが水溶性であるために、記録画像の耐水性が問題となる場合が多い。すなわち、記録画像に南、开、あるいは飲食用の水がかかったりした場合、記録画像がにじんだり、消失したりすることがある。

一方、ボールペンなどの染料を用いた文房具に

また、顔料インクという分散系をインクジェット記録に使用する場合、長時間の放電によるヘッド先端での固化防止は重要な技術課題であり、インクの組成は、信頼性ある顔料インクを設計する上で重要なポイントである。

さらに、従来の水性顔料インクの中には、比較 的短時間での吐出性に優れるものの、記録へッド の駆動条件を変えたり、長時間にわたって運統吐 出を行った場合に吐出が不安定になり、ついには 吐出しなくなるという問題を生じている。

そこで本発明の目的は前述した従来技術の問題 点を解決し、長時間の放置によるヘッド先端における顔料インクの固化を解消したインクを提供することにある。

又、本発明の目的は、駆動条件の変動や長時間 の使用に際しても常時安定した吐出を行なうこと が可能なインクを提供することにある。

更に本発明の目的は、常時安定した高速記録が可能であり、非禁工用紙に印字したときに耐水性、耐光性等の歴年性に優れた記録画像が得られるインクジェット記録方法を提供することにある。 【問題点を解決するための手段及び作用】

上記の目的は、以下の本発明によって選成される。

即ち本発明は、水性媒体中に、顔料と水溶性樹脂と、下記一般式(I)で表わされる化合物を含有することを特徴とするインクであり、かかるイ

てしまい、染料インクを用いたインクと異なり、容易には再溶解させることはできないで 超音 節 神 で 超 音 で を ない で 超 音 ない て 再分散させなく て は ならない。 一 方 気 気 で は に お け る イ ン ク の 固 化 は キ ヤ ツ で た 端 に お り 、 へ ッ ド の フ エ イ ス 面 を ワ イ パ 、 を 上 げ る な り 、 ー こ と に よ っ て で 定 期 的 に ク リーニ ン グ す る こ と は 可能で ある。

しかし、高アルカリによる洗浄手段を装置に設けるのはコストアップにつながり、また、プリンターの使用者にとっては高アルカリは手に触れたりすると危険であることから钎ましい解決ではない。

そこで、本発明者らは、インクの構成要素を改 良することによってインク固化物の再溶解性を上 げる手段を検討したところ、上記のような化合物 をインク中に含有させることによってインクの再 溶解性が若しく改善されることを見いだした。

ヘッドのフェイス面に付着したインクはインク 中に含有される水、低沸点の溶剤が、いち早く、蒸 ンクに対して記録信号に応じた熱エネルギーを付与することにより数細孔から液滴としてインクを 吐出させて記録を行なうインクジェット記録方法 である。

HO + CH 2 CH 2 O > CH 2 -

--CH + CH 2 → CH 2 CH 2 → OH (I)

(但し、ℓ、m、nは、1≤ℓ+m+n≤25なる 関係を満たす0又は正の整数を表わす) 以下、本発明を詳細に説明する。

本発明者らは、水性顔料インクにおいて、配録へッドの先端にインクが固化し、種々の問題を引き起こすことを防止するために、固化したインクの再溶解性を上げる方法を鋭窓検討したところ、下配の構造式で示される化合物が含有されると、で無によって固化してしまったインクを、インクその問題にあって再溶解し、ヘッド先端における種々の問題点を解決できることを見いだし、本発明に至った。水性質料インクは、一般に、乾燥すると凝集し

発し、顧料分散体と高沸点溶剤が残る。この時形 成されるインク固化物は、インク組成の違いによ り、皮膜ができるものとできにくいものがあり、こ れは、幾存している溶剤がもつ吸湿性に関係して いることがわかった。すなわち、吸湿性の高い浴 剤を用いたインクでは、乾燥するときに皮膜がで きにくく、この固化物は、比較的容易にインク自 身で再格解することができ、逆に、そうでない格 剤を含有するインクでは皮膜が形成され、再溶解 するのは困難になる。本発明で使用する上記一般 式を有する化合物が何故吸湿性に優れているのか は定かではないが、構造中に水酸基を多く有して いるために水を取り込む力が強いものと考えられ る。さらにこれらの化合物は、エチレンオキシド 鎖を導入することにより粘性を低下させているた め、とりわけ、インクジェット用インクの冷剤と しても好ましい性能を備えている。

上記一般式で表わされる化合物の好ましい具体 例を以下に挙げる。

化合物地	1	II)	п
		1	1
1	1	<u> </u>	<b></b>
2	2	2	2
3	3	3	3
4	1	1	0
5	4	4	4
6	3	3	2
7	4	4	3
8	4	4	4
9	5	5	5
·10	5	5	4
11	6	6	5
12	6	6	6
13	7	7	. 7
14	8	8	8
15	8	8	7

これらの化合物の中でもとりわけ、Mc.1~Mc.7が 顔料インクの固着防止の点で本発明にとって 好ま

が好ましい。

本発明で使用する顔料は上記性能を満足するものならばどのようなものでも使用可能だが、例えばブラック色の顔料としては、Mc 2300、Mc 900、Mc F 88、Ma 33、Na 40、Na 45、NO 52、Ma 7、Ma 8、#2200B(以上三菱化成製)、RA V E N 1255(コロンビア製)、REGAL 440R、REGAL 330R、REGAL 660R、MOGUL L(キャポット)、Color Black F W 18、Color Black F W 18、Color Black S 170、Color Black S 150、Printex 35、Printex U(デグッサ製)等のカーボンブラック、さらには、本目的のために新たに製造されたものでも使用可能である。

本発明において、顔料の分散剤として含有される水溶性樹脂は、アミンを溶解させた水溶液に可溶で重量平均分子量は3000から30000の範囲のものが好ましい。さらに、好ましくは、5000から15000の範囲であるものならどんなものでも使用可能で、スチレンーアクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共ン・アクリル酸・アクリル酸アルキルエステル共

しいものである。

上記化合物の作成方法としては、耐圧ガラス容器中に所定量の多価アルコールと触媒のNaOH、または、KOHをいれ、供給管を通じて、内部を窒素で置換する。次に、反応液を撹拌しなから110でから130でに昇温し、反応予定量のエチシンドガスを徐々に導入する。その温度のまま数時間撹拌する。反応終了後、未反応液中の残存するNaOH、または、KOHを除去するために、反応液を加圧下でけいそう土を積層したろ紙を通過させ、目的物を得る。(粘度が高い場合は水溶液とし、熱加圧ろ過する。)

かかる化合物のインク中での含有量は 0.5~30 重量 %、好ましくは 5~20 重量 % の範囲が好適で ある。この量が 0.5 重量 % 未満のときインクの ヘッド先端における固化防止には効果がなく、こ の量が 30 重量 % を越えるとインクの粘性が高くな りすぎる。

本発明で使用する顔料の量は重量比で3~20重量%、好ましくは3~12重量%の範囲で用いる事

重合体、スチレン・マレイン酸共重合体、スチレン・マレイン酸・アクリル酸アルキルエステル共 重合体、スチレン・メタクリル酸アルキルエステ レン・メタクリル酸・アクリル酸アルキルエステ ル共重合体、スチレン・マレイン酸ハーフエステ ル共重合体、ビニルナフタレン・アクリル酸共 合体、ビニルナフタレン・マレイン酸共 合体、ビニルナフタレン・マレイン酸共 合体、だこれらの塩等が挙げられる。尚、前に水 溶性樹脂は記録液全量に対して 0.1 から 5 重量 %、 好ましくは 0.3 から 2 重量 % の範囲で含有される 事が好ましい。

さらに、本発明のインクは、好ましくはインク全体が中性またはアルカリ性に関整されていることが、前記水溶性樹脂の溶解性を向上させ、一層の長期保存性に優れた記録液とすることができるので望ましい。但し、この場合、インクジェット記録装置に使われている種々の部材の腐食の原因となる場合があるので好ましくは7~10のpH 範囲とされるのが望ましい。

またpH調整剤としては、例えば、ジエタノール

アミン、トリエタノールアミン等の各種有機アミン、水酸化ナトリウム、水酸化リチウム、水酸化 カリウム等のアルカリ金属の水酸物等の無機アルカリ剤、有機酸や、鉱酸があげられる。以上のごとき、カーボンブラック及び水溶性樹脂は水溶性 鉱体中に分散または溶解される。

本発明のインクにおいて行選な水性媒体は、水及び水溶性有機溶剤の混合溶媒であり、水としては種々のイオンを含有する一般の水ではなく、イオン交換水(脱イオン水)を使用するのが好ましい。

また、その他、併用しうる任意の水と混合して 使用される水谷性溶剤成分としては、例えば、メ チルアルコール、エチルアルコール、nープロピル アルコール、イソプロピルアルコール、nープチル アルコール、secーブチルアルコール tertーブチ ルアルコール、イソブチルアルコール等の炭素数 1-4のアルキルアルコール類;ジメチルホルムア ミド、ジメチルフセトアミド等のアミド類;アセ トン、ジアセトンアルコール等のケトンまたはケ

これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも有機アミン水は必須成分として本発明のインク中に、好ましくはインク全体の0.001~10重量 % 含有される。

本発明のインク中の上記水溶性有機溶剤の含有量は、インク全重量の3~50重量%、好ましくは3~40重量%の範囲であり、使用する水はインク

トアルコール類;テトラヒドロフラン、ジオキサ ン等のエーテル類:ポリエチレングリコール、ポ リプロピレングリコール毎のポリアルキレングリ コール類:エチレングリコール、プロピレングリ コール、ブチレングリコール、トリエチレングリ コール、1、2、6-ヘキサントリオール、チオジ グリコール、ヘキシレングリコール、ジエチレン グリコール等のアルキレン基が2-6個の炭素原子 を含むアルキレングリコール類:グリセリン:エ チレングリコールモノメチル(またはエチル)エー テル、ジエチレングリコールメチル(またはエチ ル) エーテル、トリエチレングリコールモノメチ ル(またはエチル)エーテル等の多価アルコール の低級アルキルエーテル類: N-メチル-2-ピロ リドン、1、3ー ジメチルー2ー イミダゾリジノン 等が挙げられる。これらの多くの水溶性有機溶剤 の中でもジェチレングリコール等の多価アルコー ル、トリエチレングリコールモノメチル(または エチル)エーテル等の多価アルコールの低級アル キルエーテルが好ましい。

全重量 10~90 重量 %、好ましくは 30~80 重量 % の範囲である。

又、本発明のインクは、上記の成分のほかに必要に応じて所望の物性値を持つ記録被とするために、界面活性剤、消泡材、防腐剤等を添加することができ、さらに、市販の水溶性染料などを添加することもできる。

事は、本発明のような記録方式においてはノズル 先端の濡れによる印字よれ(インク液の若弾点の ズレ)等好ましくない事態を引き起こしてしまう からである。一方、所望の物性値を持つインクと するために、水溶性有機溶剤、p.H.四整剤、消泡剤、 防腐剤などを添加することができる。 さらに、 市 販の水溶性染料などを添加することも可能である。

一般にインクジェット用インクに要求される性能としてはインクの粘度、表面張力、PH等の物性が挙げられるが、水性麒科インクのような分散系では、これらの物性を満足していても、インクの発泡が不安定である場合が多くあった。

そこで本発明者らは水性類料インクで熟的にな 定で、さらに、最適な発泡が可能なインク中に溶解した結果、インク中に溶解しておまり、全質量の2%以下、 好まし しい は 1%以下とすることで抵抗体上においてインク が 種々の駆動条件でも正確に発泡し、 さらには しか にわたっても 薄膜 抵抗体上に 堆積 物 を発 し ないことを見いだした。 つまり、 顔料に対して 多量

液に取料を添加し、撹拌した後、後述の分散手及を用いて分散を行い、必要に応じて遠心分離処理を行い、所望の分散液を得る。次に、この分散液に上記で挙げたような成分を加え、撹拌し記録液とする。

とりわけ未吸着樹脂量を2%以下にするためには、 作成方法において、樹脂、アミン及び水を含む水 溶液を6.0℃以上、30分間以上撹拌して樹脂を予 め完全に溶解させることが必要である。

又、樹脂を溶解させるアミンの量を、樹脂の酸 価から計算によって求めたアミン量の 1.2 倍以上 添加することが必要である。このアミンの量は以 下の式によって求められる。

#### アミンの量 (g) = 樹脂の酸価×アミンの分子量×樹脂量 (g) 56000

更に顔料を含む水溶液を分散処理する前にブレミキシングを30分間以上行うことも又必要である。 このブレミキシング操作は、顔料表面の濡れ性 を改善し、顔料表面への樹脂の吸 を促進するも のである。 に余剰の水溶性樹脂がインク中に存在すると、薄膜抵抗体上において所定の熱エネルギーを与えても、インクが発泡しなかったり、パルス印加時の熱によってこれらの余剰の水溶性樹脂が不溶物となり薄膜抵抗体上に堆積してしまい、不吐出や印字の乱れを引き起こす原因となっていた。

溶解している水溶性樹脂とは、インク中において顔料に吸着していないで液媒体中に溶解した状態の樹脂を指す。...

かかる溶解している水溶性樹脂の量を減らす1つの手段が、インク作成時に額料と水溶性樹脂の比率を重量比で3:1~10:1、紆ましくは10:3~10:1の範囲に陶整することである。

さらに、分散液中の類科と水溶性樹脂の総量は、 10%以上であることが好ましい。その理由として は、分散液中に一定濃度以上の類料と水溶性樹脂 が存在しないと分散を効率的に行い最適な分散状 態を得ることができないからである。

本発明の記録液の作成方法としては、はじめに、 分散樹脂、アミン、水を少なくとも含有する水浴

分散液に抵加されるアミン類としては、モノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリエタノールアミン、アミノメチルプロパノール、アンモニア等の有機アミンが好ましい。

一方、本発明に使用する分散機は、一般に使用される分散機なら、如何なるものでも良いが、たとえば、ボールミル、ロールミル、サンドミルなどが挙げられる。

その中でも、高速型のサンドミルが行ましく、たとえば、スーパーミル、サンドグラインダー、ビーズミル、アジテータミル、グレンミル、ダイノーミル、パールミル、コポルミル(いずれも商品名) 毎が挙げられる。

本発明において、所望の粒度分布を有する顕料を得る方法としては、分散機の粉砕メディアのサイズを小さくする、粉砕メディアの充塡率を大きくする、また処理時間を長くする、吐出速度を遅くする、粉砕後フィルターや適心分離機分等で分級するなどの手法が用いられる。またはそれらの手法の組合せが挙げられる。

尚、本発明に係る未吸 樹脂の量を創定する方法としては、超速心接等を用いて類料分と類料に吸替された樹脂分を沈殿させ、この上澄み液に含有される残存樹脂量をTOC(Total Organic Carbon、全有機炭素計)や、重量法(上澄みを蒸発乾固させ、樹脂量を創定する方法)などが好速に用いられる。

本発明の記録液は、熱エネルギーの作用により 液満を吐出させて記録を行うインクジェット記録 方式にとりわけ好適に用いられるが、一般の無配 具用としても使用できることは言うまでもない。

本発明のインクを用いて記録を行うのに好適な 記録装置としては、記録ヘッドの室内の記録液に 記録信号に対応した熱エネルギーを与え、餃エネ ルギーにより液滴を発生させる装置が挙げられる。

その主要部であるヘッド構成例を第1図 (a)。 (b)、第2図に示す。

ヘッド 13 はインクを通す簿 14 を有するガラス、セラミクス、又はプラスチック板 等と、感熱記録に用いられる発熱ヘッド 15 (図では毎度ヘッドが

ド 1 3 の断面図であり、第 1 図 (b) は第 1 図 (a) の A - B 線での切断面である。

第3図にかかるヘッドを組込んだインクジェット 記録装置の一例を示す。

第3図において、61はワイピング部材としての ブレードであり、その一端はブレード保持部材に よって保持されて固定端となりカンチレパーの形 態をなす。ブレード 61 は記録ヘッドによる記録領 域に隣接した位置に配設され、また、本例の場合、 記録ヘッドの移動経路中に突出した形態で保持さ れる。62はキャップであり、ブレード61に欝接 するホームポジションに配設され、記録ヘツドの 移動方向と垂直な方向に移動して吐出口面と当接 しキャッピングを行う構成を具える。さらに63は ブレード 61 に隣接して設けられるインク吸収体で あり、ブレード 61 と同様、記録ヘッドの移動経路 中に突出した形態で保持される。上記プレード61、 キャップ 62、吸収体 63 によって吐出回復部 64 が 構成され、ブレード 61 および吸収体 63 によって インク吐出口面の水分、塵埃等の除去が行われる。

示されているが、これに限定されるものではない)とを接着して得られる。発熱ヘッド15は酸化シリコン等で形成される保護度16、アルミニウム電極17~1、17~2、ニクロム等で形成される発熱抵抗体層18、蓄熱層19、アルミナ等の放熟性の良い基板20より成っている。

インク 2 1 は吐出オリフイス(微細孔) 2 2 まで来ており、圧力 P によりメニスカス 2 3 を形成している。

今、電極17-1、17-2に電気信号が加わると、 発熱ヘッド15のnで示される領域が急激に発熱し、 ここに接しているインク21に気泡が発生し、その 圧力でメニスカス23が突出し、インク21が吐出 し、オリフイス22より記録小商24となり、被記 録体25に向って飛翔する。第2図には第1図(a) に示すヘッドを多数並べたマルチヘッドの外観図 を示す。数マルチヘッドはマルチ潰26を有するガラス板27と、第1図(a)に説明したものと同様 な発熱ヘッド28を接着してつくられている。

なお、第1図(a)は、インク旋路に沿ったヘッ

65 は吐出エネルギー発生手段を有し、吐出口を配した吐出口面に対向する被配録材にインクを吐出して記録を行う記録ヘッド、66 は記録ヘッド 65 を搭載して記録ヘッド 65 の移動を行うためのキヤリッジである。キャリッジ 66 はガイド軸 67 と摺動可能に係合し、キャリッジ 66 の一部はモータ 68 によって駆動されるベルト 69 と接続(不図示)している。これによりキャリッジ 66 はガイド軸 67 に沿った移動が可能となり、記録ヘッド 65 による記録領域およびその隣接した領域の移動が可能となる。

51は被記録材を挿入するための給紙部、52は不図示のモータにより駆動される紙送りローラである。これら構成によって記録ヘッドの吐出口面と対向する位度へ被記録材が給紙され、記録が進行するにつれて排紙ローラ53を配した排紙部へ排紙される。

上記構成において、記録ヘッド 6.5 が記録終了等でホームボジションに戻る際、ヘッド回復部 6.4 のキャップ 6.2 は記録ヘッド 6.5 の移動経路から退避

しているが、ブレード 61 は移動経路中に突出している。この結果、配 ヘッド 65 の吐出口面がワイピングされる。なお、キャップ 62 が記録ヘッド 65 の吐出面に当接してキャッピングを行う場合、キャップ 62 は記録ヘッドの移動経路中へ突出するように移動する。

記録ヘッド 6.5 がホームボジションから記録開始 位置へ移動する場合、キャップ 6.2 およびプレード 6.1 は上述したワイピング時の位置と同一の位置に ある。この結果、この移動においても、記録ヘッ ド 6.5 の吐出口面はワイピングされる。

上述した記録ヘッドのホームポジションへの移動は、記録終了時や吐出回復時ばかりでなく、記録ヘッドが記録のために記録領域を移動する間に所定の間隔で記録領域に廃接したホームポジションへ移動し、この移動に伴って上記ワイピングが行われる。

第4図は、ヘッドにインク供給チューブを介して 供給されるインクを収容したインクカートリッジ の一例を示す図である。ここで40は供給用インク

いる.

次に実施例を挙げて本発明を具体的に説明する。 (実施例)

#### 实施例1

#### (顔料分散液の作成)

スチレン-アクリル酸-アクリル酸ブチル共重合体 2 部 (酸 価 116、重量 平均 分子 量 3700)

モノエタノールアミン 1 都

イオン交換水 73 部 ジエチレングリコール 5 部

上記成分を混合し、ウオーターバスで70℃に加温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液に新たに試作されたカーボンブラツク(MCF88 三菱化成製)14部、イソプロピルアルコール5部を加え、30分間プレミキシングをおこなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分散機 サンドグラインダー (五十嵐機械型) 粉砕メデイア ジルコニウムビーズ 1 m m 径 粉砕メデイアの充填率 50% (体徴)

粉砕時間 3時間

を収納したインク袋であり、その先端にはゴム製の栓 42 が設けられている。この栓 42 に針(不図示)を挿入することにより、インク袋 40 中のインクをヘッドに供給可能ならしめる。44 は廃インクを受容するインク吸収体である。

本発明で使用されるインクジェット記録装置と しては、上記の如きヘッドとインクカートリッジ とが別体となったものに限らず、第5図に示す如き それらが一体になったものも好適に用いられる。

第 5 図において、7 0 はインクジエツトカートリッジであって、この中にはインクを含浸させたインク吸収体が収納されており、かかるインク吸収体中のインクが複数のオリフイスを有するヘッド部 7 1 からインク 満として吐出される構成になっている。

72 はカートリッジ内部を大気に連通させるための大気連通口である。

このインクジエツトカートリツジ 7 0 は、第 3 図で示す記録ヘッド 6 5 に代えて用いられるものであって、キャリツジ 6 6 に対して着鋭自在になって

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間)をおこない、租大粒子を除去して分散液とした。(インクの作成)

上記分散液 30 部

明細書例示化合物(1) 10部

N-メチル2-ピロリドン 5 部

イソプロピルアルコール 5 部

イオン交換水 50部

上記成分を混合し、p H をモノエタノールアミンで 8 から 1 0 になるように調整し、インク (A) とした。

#### 実施例2

# (顔料分散液の作成)

スチレンーアクリル酸ーアクリル酸プチル共重合体 5 部 (酸 価 1 2 0、 飯 量 平 均 分 子 量 6 1 0 0)

トリエタノールアミン 2 部

イオン交換水 . 6.6 都

ジエチレングリコール 5 榔

上記成分を混合し、ウオーターパスで70℃に加 温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液に新 たに試作されたMOGUL L(キヤポツト製)15 郎、エタノール7部を加え、30分間プレミキシン グをおこなった後、下記の条件で分散処理を行っ

分散機 パールミル(アシザワ製)

粉砕メデイア ガラスピーズ 1mm径

粉砕メデイアの充填率 50%(体積)

吐出速度 100 m l / min.

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間) をおこない、粗大粒子を除去して分散液とした。 (インクの作成)

上記分散掖	30 ₽
明細書例示化合物(2) ゲリジノン	10部
1,3-シメチル、2-イミダ	10部
エタノール	5 188
イオン交換水	45部

上記成分を混合し、pHをトリエタノールアミン で 8 から 10 になるように 興整し、インク (B) と した。

# (インクの作成)

上記分散液	5	0	郵
明細書例示化合物(3)	1	Б	郡
エチレングリコール		5	部
エタノール		5	邸
イオン交換水	2	5	部

上記成分を混合し、pHが8から10になるよう に、アミノメチルプロパノールで調整し、インク (C)を得た。

# 実施例4

実施例1のインクにおける明細書例示化合物(1) に代えて、明細書例示化合物(4)を用いてインク を作成し、インク (D) とした。

# 実施例 5

実施例2のインクにおける明細書例示化合物(2) に代えて、明細書例示化合物(5)を用いてインク を作成し、インク (E) とした。

#### 実施例 6

実施例3のインクにおける明細 例示化合物(3) に代えて、明趣 例示化合物 (6) を用いてインク

#### 実施例3

(顔料分散液の作成)

スチレンー アクリル酸ーアクリル酸エチル共重合体 4 部 (数価138、重量平均分子量5600)

アミノメチルプロパノール

2 都

イオン交換水

69 88

ジエチレングリコール

5 部

上記成分を混合し、ウオーターパスで10℃に加 温し、樹脂分を完全に溶解させる。この溶液にカー ポンプラック (MCF88、三菱化成製) 15 部、エ タノール5部を加え、30分間プレミキシングをお . こなった後、下記の条件で分散処理を行った。

分散機

パールミル(アシザワ製)

· 粉砕メデイア ガラスピーズ imm 径

粉砕メディアの充填率 50%(体積)

吐出速度

10.0 m 2 / min.

さらに遠心分離処理(12000RPM、20分間) をおこない、粗大粒子を除去して分散液とした。

を作成し、インク(F)とした。

#### 比較例1

実施例1のインクにおいて化合物(1)をジエチ レングリコールモノブチルエーテルに変え、他は、 同様にしてインクを作成し、インク(G)とした。 比較例2

比較例2の分散液に含有される化合物(2)をエ チレングリコールモノブチルエーテルに変えて同 様の処方でインクを作成し、インク(H)を得た。

上記のインクをそれぞれ用いて、記録信号に応 じた魚エネルギーを付与することによりインクを 吐出させるオンデマンド型マルチ記録ヘツドを有 するインクジェット配録装置を用いて下記の試験 を行った。その結果を第1表に示す。

# T1: 駆動条件と吐出安定性

駆動電圧を25Vに設定し、各々の電圧で周波数 2 K H z 、 4 K H z の 2 種 の 条 件 に よ り 、 室 温 で 印 字 を行い、印字の乱れ、欠け、不吐出など有無を額 察し、吐出安定性を評価した。

A: 1文字目からきれいに吐出し、連続印字中、 不吐出、欠け、印字の乱れがまったくない。

B: 文字部分はきれいに吐出するが、べた印字 の部分で数箇所の不吐出が発生した。

C: 文字部分においても、数文字印字させると 不吐出が発生し、文字の判銃が不可能なく らい印字の乱れを生じる。

T2:プリントー時停止後の再プリント時の目詰ま<sub>、</sub> り

プリントー時停止後の再プリント目詰まりについては、プリンターに所定のインクを充填して10分間連続して英数文字を印字した後プリントを停止し、キャップ等をしない状態で室温で30分間放置した後、再び、英数文字を印字して文字のかすれ、欠けなどの不良箇所の有無により判定した。

A:一文字目から不良箇所なし。

B:一文字目の一部がかすれ、または、かける。

C: 一文字目がまったく印字できない。

T3:プリント長期停止後の再プリント時の目詰まり回復性

第1表 評価結果

インクの	Ti		T2	Т3	TO
名称	2KH2,25V	4KHz,25V	12	13	10
(A)	A	A	Λ	Λ	0.06%
(B)	A	A	A	А	0.15%
(C)	A	A	A	Α	0.31%
(D)	Α	А	A	Α	0.08%
(E)	A	Α	Α	A	0.21%
(F)	Α.	Α	A	A	0.21%
(G)	A	Α	С	С	0,16%
(H)	A	Α	В	С	0.21%

#### (効果)

以上説明したように本発明のインクは、インクジェットプリンターに適用したとき、長時間としてもへって発におけるインクの固化を生じることなく、印字物の整定が高く、駆動条件の変動や長時間の使用でも常に安定した吐出を行うことが可能で、信頼性にも優れるという効果を有する。

ブリンターに所定のインクを10分間連続して夹数文字を印字した後、ブリンタを停止し、キャップ等をしない状態で60℃、10日間放置した後、ノズル目詰まりの回復操作を行い、何回の操作回数で文字のかすれ、欠け等のない正常な印字が可能か判定した。

A: 1ないし5回の回復操作で正常操作で正常な 印字が可能。

B: 6 ない し 1 0 回の回復操作で正常な印字が可能。

C: 11回以上の回復操作で正常な印字が可能。 T0:溶解している水溶性樹脂の量

得られたインクを超高速冷却遠心機(ベックマン製)で55000rpm、5時間遠心処理し、顔料分と顔料に吸着している樹脂分を沈降させた後、上澄み液を一定量採取し、真空乾燥機にて(60℃、24時間)乾燥固化する。この樹脂量の仕込インクに対する百分率を算出し残存樹脂濃度とする。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)はインクジェット記録装置の ヘッド部の縦断面図及び横断面図である。

第2図は第1図に示じたヘッドをマルチ化した ヘッドの外観斜視図である。

第3図はインクジェット記録整置の一例を示す斜 技図である。

第4図はインクカートリッジの縦断面図である。 第5図はインクジエットカートリッジの斜視図で うる。

61…ワイピング部材

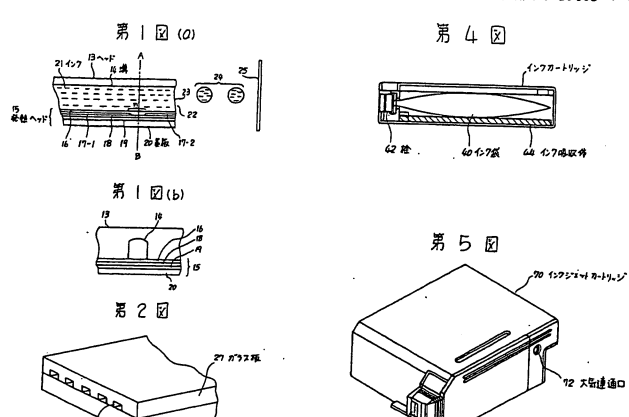
62…キャップ

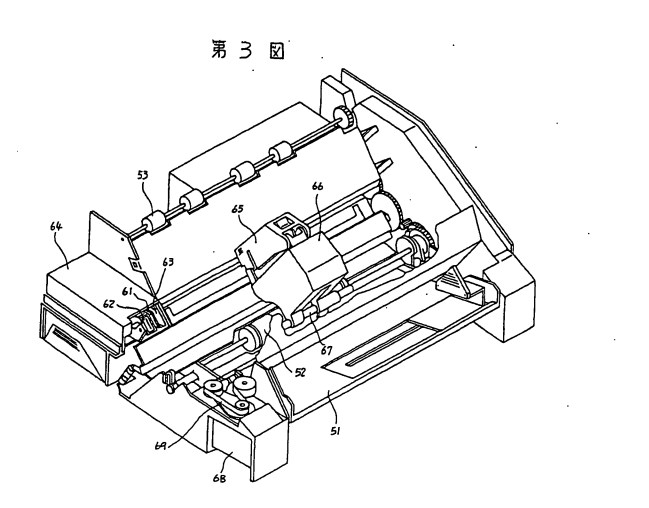
63…インク吸収体

64…吐出回復部

65…記録ヘッド

66…キャリツジ





カインド部